

# Desarrollo y gestión ágil de proyectos Python

Lección 1: Desarrollo y gestión de proyectos





## Captura de requisitos de un proyecto

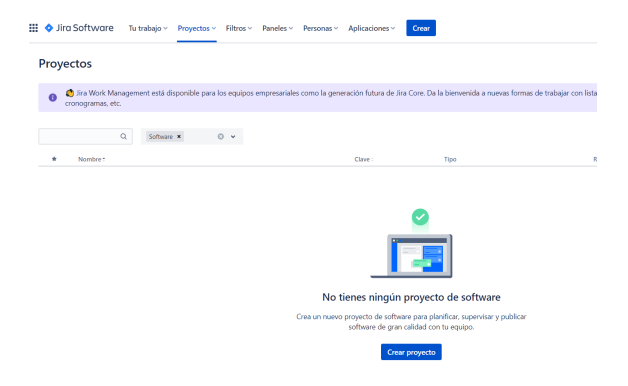
#### **ACTIVIDAD LECCIÓN 1**

#### Actividad relacionada con la lección 1:

Para realizar esta actividad tienes que pensar en un proyecto de desarrollo en Python y escribir el listado de requisitos funcionales del mismo, es decir, el listado de funcionalidades, la descripción de actividades y servicios que el sistema debe proveer.

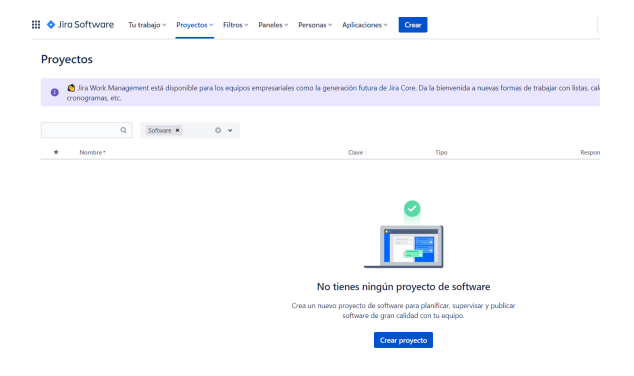
Piensa en un proyecto realista que seas capaz de desarrollar tú.

Para ello, crea un cuenta gratuita en Jira ().





Crea un nuevo proyecto, tipo Sofware, de nombre Scrum.



Elige la plantilla Scrum.

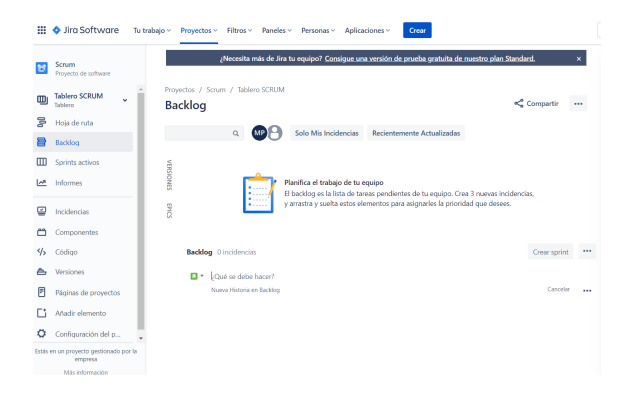


Y ponle el nombre que desees.



### Crear proyecto Scrum Clave (1) Comparte la configuración con un proyecto ya Plantilla Administra historias, tareas y flujos de trabajo de un equipo de Scrum Para equipos que entregan trabajo según un cronograma periódico. Cambiar plantilla Vincula el trabajo en todas tus herramientas Sincroniza el trabajo desde otras herramientas para que tu equipo pueda acceder fácilmente al código, las implementaciones, la wiki y mucho más desde tu proyecto de Jira.

Selecciona Backlog, en el menú de la izquierda.





En la zona central de la pantalla, donde pone "¿Qué se debe hacer?", escribe los requisitos de tu proyecto.

**Entregable de la actividad:** Un fichero pdf con el nombre de tu proyecto, el listado de requisitos y una captura de pantalla de los requisitos en Jira.